This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Numéro de publication:

0 165 895 A1

 \mathfrak{D}

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21) Numéro de dépôt: 85810199.1

(5) Int. Cl.4: E 01 C 13/00

22) Date de dépôt: 01.05.85

- 39 Priorité: 21.05.84 CH 2496/84
- Date de publication de la demande: 27.12.85 Bulletin 85/52
- Etals contractants désignés: AT BE CH DE FR GB IT LI SE

- 71 Demandeur: Fatio, Albert Chemin de la Prairie 60 CH-1007 Lausanne(CH)
- 72 Inventeur: Fatio, Albert Chemin de la Prairie 60 CH-1007 Lausanne(CH)
- (74) Mandataire: Hranitzky, Wilhelm Max et al, c/o WILLIAM BLANC & CIE Conseils en propriété industrielle SA 6, rue de la Grotte CH-1003 Lausanne(CH)

De revêtement de soi comporte une couche de support i) constituée d'un mélange de granulats de caoutchouc et e matière minérale de couleur lié avec une résine polyréthane et une couche d'usure (2) constituée de granulats e matière minérale de granulométrie plus fine que celle de i matière minérale de la couche de support. Les composants e la couche d'usure sont en partie incorporés dans la ouche de support par cylindrage. Le couche de support est xée sur une fondation massive (3) en bitume poreux, rainée. L'adhérence de la couche de support à la fondation st obtenue par collage avec un primer.

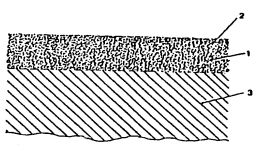


FIG.1

A Revêtement de sol pour aires de sport.

Revêtement de sol pour aires de sport.

La présente invention concerne un revêtement de sol pour aires de sport. Les revêtements ou surfaces traditionnels des terrains de sport ou de jeux présentent à des degrés différents des inconvénients communs. Pour les courts de tennis en particulier, l'utilisation de la terre battue donne lieu à un entretien journalier relativement astreignant. De même, les travaux de réfection des courts en début de saison sont importants. Outre ces inconvénients qui se traduisent principalement par un coût élevé d'utilisation, d'autres inconvénients ont trait 10 à la nature des matériaux utilisés. En effet, le séchage de la surface de jeu est relativement long et, lors de pluies abondantes, des problèmes d'écoulement peuvent se faire jour.

Afin de remédier aux inconvénients susmentionnés, la tendance actuelle des constructeurs est d'utiliser des revêtements synthétiques. La qualité de tels revêtements se mesure principalement:

- aux qualités physiologiques pour le sportif, c'est-à-dire au confort de l'utilisateur
- à la possibilité d'utiliser l'aire de jeux ou de sport durant une plus grande partie de l'année

20

- de rendre l'utilisation de l'aire de jeux ou de sport moins tributaire des intempéries passagères, et enfin
- au peu d'entretien occasionné pour maintenir les aires en état.
- 25 Il va de soi que certaines qualités ne sont réellement appréciées que si les aires de sport ou de jeux sont à ciel ouvert.

Parmi les revêtements synthétiques connus, on distingue les revêtements étanches et les revêtements poreux. Les revêtements étanches sont pour la plupart durs et présentent une

bonne aptitude aux pivotements, en particulier sur la plante des pieds, mais provoquent généralement une fatigue importante, ce qui, à la longue, peut provoquer des blessures musculaires. Les revêtements étanches présentent souvent des problèmes d'éva-

- 5 cuation d'eau ainsi que de séchage, même lorsque la pente de la surface est relativement importante. Les revêtements poreux, pour leur part, ne donnent en général pas lieu à des problèmes d'évacuation d'eau, mais en revanche ont des caractéristiques physiologiques désagréables et même quelquefois dangereuses
- 10 pour les sportifs. En effet , le pivotement est en général difficile par la nature même de la surface.

Le but de la présente invention est de fournir un revêtement de sol utilisable en particulier pour réaliser des courts de tennis, revêtements qui soient souples et poreux, qui deman-

15 dent peu d'entretien et qui présentent, pour le sportif, des caractéristiques physiologiques comparables à celles des revêtements traditionnels.

A cet effet, l'invention concerne un revêtement de sol pour aires de sport tel que décrit dans la revendication 1.

- 20 Les avantages du revêtement selon l'invention sont nombreux; en effet, outre les qualités habituelles des revêtements synthétiques soit :
 - la facilité, la rapidité de la mise en place ou de la pose du revêtement
- 25 la simplicité et le faible coût de l'entretien

le revêtement selon l'invention présente des avantages propres qui sont :

- l'excellente aptitude à évacuer l'eau

30

- la possibilité de pratiquer le sport concerné quasi immédiatement après une averse
 - un entretien de maintien en condition de jeu extrêmement simple et facile

- l'excellente praticabilité s'il y a du vent (en effet les particules constituant la couche d'usure ne s'élèvent pas en nuages de poussière)
- des caractéristiques physiologiques qui sont la conséquence directe du revêtement selon l'invention et qui permettent à la fois la glissade et le pivotement tout en assurant un appui très stable pour les prises d'élan et les démarrages.

On comprendra mieux l'invention par la description qui donne,
) à titre d'exemple, une forme de réalisation suivant l'invention en se référant au dessin, lequel représente une coupe
schématique du revêtement.

Le revêtement comporte une couche de support 1, constituée d'un mélange de granulats de caoutchouc et de matière miné; rale de couleur. Ce mélange est lié grâce à une résine polyuréthane. La couche d'usure 2 est constituée de granulats de
matière minérale de couleur dont la granulométrie est plus
fine que celle de la matière minérale utilisée pour réaliser
la couche de support. La couleur de la matière minérale uti) lisée pour la couche d'usure peut être choisie en fonction de
la vocation sportive du revêtement.

La couche de support est fixée sur une fondation massive 3 en bitume poreux, drainée de manière à assurer une évacuation satisfaisante de l'eau. Dans une autre forme de réalisation, la fondation est réalisée en béton poreux. L'adhérence de la couche de support à la fondation est obtenue par un collage avec un primer. Pour réaliser la couche de support, les granulats de caoutchouc et de matière minérale sont malaxés avec la résine polyuréthane. Le mélange est ensuite placé grâce à une poseuse, genre finisseuse de route, de façon à régler très précisément l'épaisseur de la couche de support. Avant que la polymérisation de la résine polyuréthane utilisée pour

la couche de support soit terminée, on gicle une couche d'accrochage et on dispose la matière minérale destinée à constituer la couche d'usure en la répartissant de manière régulière sur la couche de support.

5 On procède ensuite à un cylindrage de la couche d'usure. Cette opération a pour résultat que les grains situés dans la partie inférieure de la couche d'usure pénètrent par pression dans la partie supérieure de la couche de support et y sont ainsi totalement incorporés pour les uns, et partiellement 10 incorporés pour les autres, de façon à former des aspérités. Ces aspérités, réparties sur la surface supérieure de la couche de support, permettent au sportif de trouver un appui ferme lors de ses démarrages. Les grains de matière minérale de la couche d'usure qui n'ont pas été en contact avec la ré-15 sine polyuréthane demeurent libres. C'est précisément cette liberté qui permet les glissades et les pivotements. Dans un sport tel que le tennis, il est particulièrement important que le revêtement permette à la fois les démarrages fermes, ainsi que les glissades et les pivotements. L'absence d'une 20 seule de ces facultés représente un surcroît de fatigue pour le sportif; elle donne aussi lieu à une sollicitation dangereuse des articulations et va parfois jusqu'à provoquer des blessures.

De par sa couleur et ses caractéristiques, le revêtement tel 25 que décrit ci-dessus possède les mêmes avantages de praticabilité qu'une surface en terre battue cependant, il n'en présente pas les inconvénients.

Dans une forme d'exécution préférentielle du revêtement, la couche de support est constituée par un mélange de granulats 30 de caoutchouc de granulométrie de 1 à 4 mm et de matière minérale de 1 à 1,8 mm de granulométrie. Ils sont liés par une

résine polyuréthane monocomposant à raison de 15 % du poids du mélange granulats/caoutchouc. La granulométrie de la matière minérale de la couche d'usure est choisie entre 0,7 et 1,2 mm.

Dans la forme d'exécution décrite ci-dessus, le revêtement 5 convient particulièrement bien pour les courts de tennis, mais il est évident que les qualités de praticabilité qui ont été énoncées sont tout aussi appréciées dans d'autres sports.

On pourra jouer sur la granulométrie ainsi que sur la couleur des éléments du revêtement pour adapter celui-ci à chaque 10 sport particulier.

REVENDICATIONS

- Revêtement de sol pour aires de sports intérieures ou extérieures constitué d'une couche de support (1) fixée sur une fondation (3) et d'une couche d'usure (2), caractérisé en ce que la couche de support est constituée par un mélange de granulats de caoutchouc et de matière minérale liés avec une résine polyuréthane et en ce que la couche d'usure est constituée par des granulats de matière minérale, une partie de ces granulats étant incorporés à la couche de support, l'autre partie restant libre en surface.
- 10 2. Revêtement selon la revendication 1, caractérisé en ce que les granulats de la couche d'usure sont de granulométrie plus fine que celle des granulats de matière minérale de la couche de support.
- 3. Revêtement selon la revendication 2, caractérisé en ce 15 que les granulats de matière minérale de la couche de support et ceux de la couche d'usure sont de forme cubique irrégulière provenant de concassage.
- Revêtement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les composants de la couche d'usure
 sont en partie incorporés à la couche de support par cylindrage avant la fin de la polymérisation de la résine polyuréthane de la couche de support.
- Revêtement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie des composants de la couche
 d'usure incorporés à la couche de support forme des aspérités à la surface de la couche de support.

- 6. Revêtement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la fondation est une fondation massive en bitume ou en béton poreux, et en ce que l'adhérence de la couche de support à la fondation est réalisée par collage avec un primer.
- 7. Revêtement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la résine polyuréthane utilisée dans la couche de support est une résine monocomposante.
- 8. Utilisation du revêtement selon la revendication 1 pour 10 le revêtement de courts de tennis.

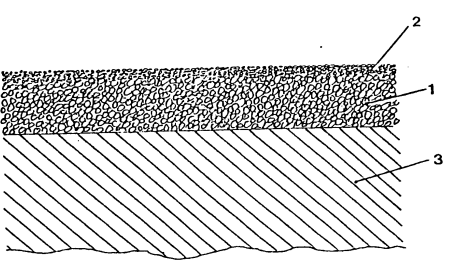


FIG.1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Q1.658.95.

EP 85 81 0199

lėgorie	Citation du document avec indication, en ca des parties pertinentes		de hesoin, Revendication concernée		CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INL CI 4)
A	CH-A- 601 567 * En entier *	(ZURKINDEN)		1,4	E 01 C 13/00
A	DE-A-2 004 831 * En entier *	(CODIVENTES) ·	1,3,8	•
A	CH-A- 510 174 KUNSTST.) * En entier *	(A.G. ANWEN	DUNG	1,6	
A	FR-A-2 366 410 * En entier *	(SETARS)		1,7	* .
	· · · ·			·	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4) E 01 C
•					E O4 F
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		4
			disables		
Le	e présent rapport de recherche a été é Lieu de la recherche LA HAYE	Date d'achèvement de 12-08-		DIJKS	Examinateur TRA G.
Y: pa	CATEGORIE DES DOCUMEN articulièrement pertinent à lui ser articulièrement pertinent en com utre document de la même catég rrière-plan technologique	ul binaison avec un C orie L	: théorie ou pr : document de date de dépô): cité dans la d : cité pour d'ar	brevet antér t ou après ce lemande utres raisons	